

Общество с ограниченной
ответственностью
"ЦЕМТОРГ"
№ АВ 0001268

Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022
О состоянии измерений в лаборатории
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,
Дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.
E-mail: kashuga@cemtorg.ru



ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №25 от 25.02.2023

Наименование продукции

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 60/2,0
ГОСТ Р 58279 - 2018
Штукатурка гипсовая белая
МРАМОР

Производитель продукции

ООО "ЦЕМТОРГ"

Дата получения образца

25.02.2023

Сведения

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 60/2,0
ГОСТ Р 58279 - 2018
Штукатурка гипсовая белая
МРАМОР

Испытания образцах 10кг

Образец отобран на производстве

Цель испытаний

Подтверждение соответствия продукции требованиям
ГОСТ Р 58279-2018 по следующим показателям:
влажность; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности;
водоудерживающая способность; подвижность; начальная схватывания; стойкость к образованию трещин;
насыпная плотность; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии;
прочность сцепления (Адгезия) с основанием.

Методы испытаний

ГОСТ Р 58276; ГОСТ 8735.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1		3	4	5	6	7
Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 60/2,0 ГОСТ Р 58279 - 2018 Штукатурка гипсовая белая МРАМОР	04.03.2023	Влажность, %	ГОСТ Р 58279		≤0,5	ГОСТ Р 58276	0,15
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ Р 58279		0,63	ГОСТ 8735	0,63
		Содержание зёрен максимальной фракции, %	ГОСТ Р 58279		0,5	ГОСТ 8735	0,17
		Подвижность, см	ГОСТ Р 58279		160±10	ГОСТ 31356	157
		Начала схватывания растворной смеси, мин	ГОСТ Р 58279		≥60	ГОСТ 30744	90
		Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ Р 58279		≥95	ГОСТ 5802	98,5
		Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ Р 58279		900±100	ГОСТ 8735	830
		Стойкость к образованию трещин	ГОСТ Р 58279	Трещиностоек		ГОСТ 31358	Трещиностоек
		Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ Р 58279		≥1	ГОСТ 31376	1,4
		Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ Р 58279		≥2	ГОСТ 31376	2,6
Прочность сцепления (Адгезия) с основанием	ГОСТ Р 58279		≥0,3	ГОСТ 31376	0,52		

Примечание:

1. Протокол испытаний касается только образцов подверженных испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории

С.Б.Нешкова.

